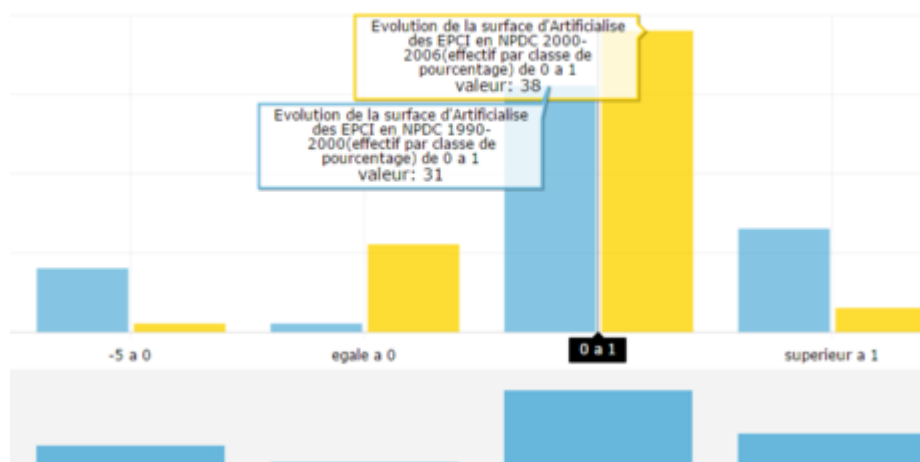




## Surface artificialisée, ex-NPdC

Contexte Données de contexte

Mise à jour de l'article le 18 juillet 2018



La donnée concerne l'évolution des surfaces artificialisées entre 1990 et 2006 pour la région Nord-Pas de Calais.

Les surfaces qui sont artificialisées par les activités humaines en Nord-Pas de Calais augmentent de près de 1200 hectares par an.

### Analyse :

En Nord-Pas de Calais, environ 1 200 hectares (ha) sont artificialisés chaque année. Plus de 95 % de ces nouvelles surfaces artificialisées sont issues d'anciennes terres agricoles et moins de 5 % de forêts et de milieux semi-naturels.

En 19 ans, les surfaces artificialisées de la région Nord-Pas de Calais ont augmenté de plus de 11 %. Cette artificialisation s'accélère : entre 1990 et 2005, elle était de 989 hectares par an alors qu'entre 1990 et 2009 elle atteint 1 083 hectares par an.

Surfaces Artificialisées (EPCI)

Poids (125,00 ko), Format (VND.MS-EXCEL)

[Télécharger](#)

### Production de l'indicateur

- Valeur absolue : Oui

- Relative (100%) : Non
- Disponibilité évolution historique : Oui
- Échelle disponible : EPCI
- Unité : ha
- Type d'indicateur : Descriptif
- Fiabilité : C2
- Disponibilité : N/A
- Fréquence de mise à jour : N/A

## Nos partenaires

- 

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)